



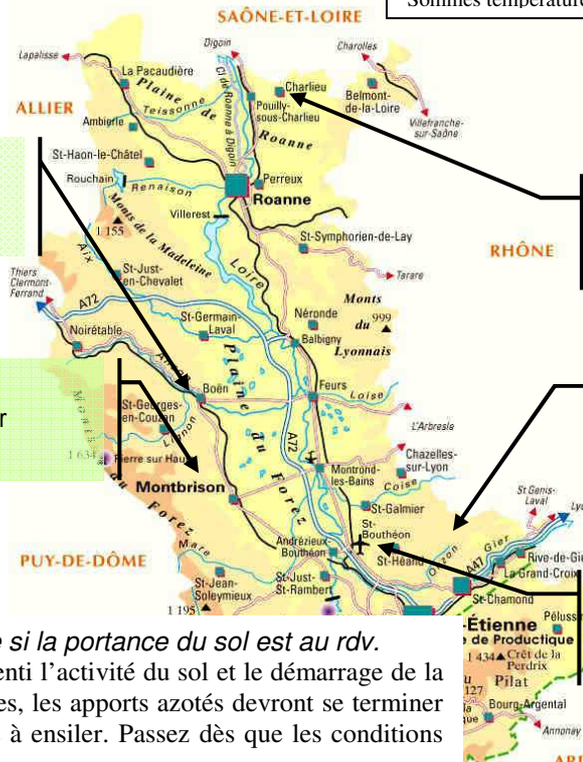
Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°2 – semaine 10 – lundi 5 mars 2018

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France 3/3/18



Boën - 430m
Somme de t° : 78° à partir du 1^{er} février
Apports à faire avant 200°

Charlieu - 279m
Somme de t° : 88° à partir du 1^{er} février
Apports à faire avant 200°

Bard - 810m
Somme de t° : 32° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Grammond - 804m
Somme de t° : 41° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Andrézieux Bouthéon - 400m
Somme de t° : 82° à partir du 1^{er} février
Apports à faire avant 200°

Fertilisation : épandage possible si la portance du sol est au rdv.

La période de froid de février a ralenti l'activité du sol et le démarrage de la végétation. Pour les zones de plaines, les apports azotés devront se terminer d'ici trois semaines sur les prairies à ensiler. Passez dès que les conditions de portance sont là.

Pâturage : préparer dès maintenant accès, clôtures et points d'eau.

Avec le redoux, il est temps de préparer sa saison de pâture. L'herbe pâturée est de loin le fourrage le moins cher et le plus équilibré : 30-40€/T de MS contre 90 à 120€/T de MS pour du fourrage conservé. Le graphique ci-contre nous montre que la part d'herbe, notamment pâturée, diminue le coût de production partout dans le monde ! L'herbe pâturée est moins chère mais elle permet de réduire les coûts de distribution, la consommation de litière, diminue les charges de gestion des effluents et permet de baisser la pression bactérienne du bâtiment notamment sur les aplombs.

Optimiser cette période est un enjeu et si possible il faut l'allonger (réintégration de parcelle ensilées, allongement des temps de repos etc...) pour que la part d'herbe pâturée augmente. Sur le plein printemps, c'est bien les pratiques de gestion du pâturage, qui conditionne en grande partie le rendement de la parcelle. Date de mise à l'herbe, hauteur en entrée et sortie de parcelle, temps de repos entre deux exploitations sont autant de facteurs qui influence les quantités d'herbe à venir. Pour optimiser un pâturage tournant, il est important de respecter quelques règles. La taille des paddocks doit correspondre à un temps de séjour compris entre 1et 3 j. En ration tout herbe, on partira sur une surface de 100 à 150m² /v/lj suivant le potentiel de la prairie. Le temps de repos optimal au printemps est de 20j. Il vous faudra donc à minima 7-8 parcelles de 3j ou 20-22 de 1j. Pour une bonne réussite de sa saison le positionnement des points d'abreuvement est important. Ils doivent avoir une contenance et un débit suffisant. Les chemins d'accès doivent permettre de desservir plusieurs parcelles. D'une largeur de 3 à 5 mètres dans la partie initiale (bousculade, dépassement, animaux en chaleur), ils peuvent être réduits après une certaine distance.

Le calendrier de pâturage est l'outil le plus efficace pour adapter ces pratiques. Contacter votre conseiller pour en obtenir un.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

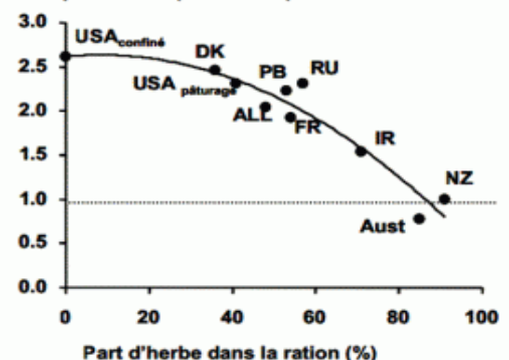
A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1^{er} février

Coût de production (relatif à NZ)



Retrouver nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 ffargier@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalais Le Comtal



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE



PEP
BOVINS LAIT